(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-214827 (P2000-214827A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl.	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
G 0 9 G 3/36		G 0 9 G 3/36	2H093
G 0 2 F 1/133	5 3 5	G 0 2 F 1/133	535 5C006
G 0 9 F 9/00	3 3 7	G09F 9/00	337D 5C080
G 0 9 G 3/20	6 1 1	G 0 9 G 3/20	6.1.1:A 5G435
	6 4 2		6 4 2 J
		審査請求 未請求	請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平11-13376

(22)出願日

平成11年1月21日(1999.1.21)

(71)出願人 000003159

東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

(72) 発明者 小林 研一

滋賀県大津市岡山1丁目1番1号東レ株式

会社滋賀事業場内

(74)代理人 100088546

弁理士 谷川 英次郎

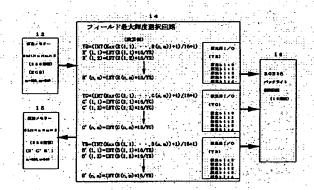
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 フィールド順次駆動方式カラー液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 カラーフィルターを用いることなくカラー画像を表示するフィールド順次駆動方式カラー液晶表示装置であって、従来の装置に比較してバックライトによる電力消費が有意に減少したフィールド順次駆動方式カラー液晶表示装置を提供すること。

【解決手段】 複数の画素を有する液晶パネルと、前記画素に照射するそれぞれ複数の3色のパックライトとを具備し、該3色のパックライトを時系列に順次切り換えて照射していくことにより前記液晶パネルにカラー画像を表示する、フィールド順次駆動方式カラー液晶表示装置において、1枚の画像を構成する1フィールド期間内の各色についての最大透過率の画素を選択し、該画素に対する輝度信号を100%として前記パックライトを階調制御するとともに液晶の各画素の透過率を補正することを特徴とするフィールド順次駆動方式カラー液晶表示装置を提供した。



【請求項1】 複数の画素を有する液晶パネルと、前記画素に照射するそれぞれ複数の3色のパックライトとを具備し、該3色のパックライトを時系列に順次切り換えて照射していくことにより前記液晶パネルにカラー画像を表示する、フィールド順次駆動方式カラー液晶表示装置において、1枚の画像を構成する1フィールド期間内の各色についての最大透過率の画素を選択し、該画素に対する輝度信号を100%として前記パックライトを階調制御するとともに液晶の各画素の透過率を補正することを特徴とするフィールド順次駆動方式カラー液晶表示法器

【請求項2】 前記バックライトの前記階調制御は、バックライトの点灯時間及び/又は照度を制御することにより行われる請求項1記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラー液晶表示装の場合でも、赤、青のバックライトは緑同様時系列に 置に関し、特に、カラーフィルターを用いることなくカ 灯しており、点灯に必要な電力は全て無駄となってい ラー画像を表示するフィールド順次駆動方式カラー液晶 20 た。あるいは画面全体が中間調で表示されるような場 表示装置に関する。 合、各色の成分は30%であったとしても、赤、緑、

[0002]

【従来の技術】カラーフィルターが不要なカラー液晶表示装置として、フィールド順次駆動方式がある。これは、1枚の画像を構成する1フィールド期間内にパックライトを制御して照明光を順次3色(3原色である赤(R)、緑(G)、青(B))間で変化させると共に、液晶パネルを制御して各色照明光の発光タイミングに同期しながら対応する光の画像信号を画素に書き込ませる制御回路とを備えた液晶表示装置である。従来発表され30ているパックライトは、蛍光管方式、LED方式、エレクトロルミネッセンス素子を用いたものがある。パックライト制御方式としては、1フィールド期間内に赤

(R)→禄(G)→青(B)→赤(R)・・・の順にそれぞれ所定時間、照明を点灯するように3色を時系列に順次切り換えていく方式であり、各色の階調制御はバックライトの点灯に同期させて液晶の透過率を画素でとに制御する方式が採られている(特開平6-110033号公報、特開平9-325317号公報、特開平1-217419号公報、特表平5-504416号公報、特別昭61-281692号公報)。

【0003】この方式を用いたカラー液晶表示装置は、現在試作品が発表され、実用化に向けて開発が進められている。また、フィールド順次駆動方式を用いたガラー表示装置としてはDMD(Digital Micromirror Device)を用いた投射形のものが、既に数社から市販されている。【0004】この方式の特長は、カラーフィルタを用いず、1画素で赤、緑、青の3原色を表示できるため、カラーフィルタを使用した液晶表示装置に比べ、3分の1の画素数で同等の解像度を得ることができる。また、カ

ラーフィルタを使用しないため、バックライトの透過率 は3倍以上に高まる。

【0005】従って、カラーフィルタを使う方式に比べ、カラーフィルタが不要となること、液晶駆動回路の数が3分の1となること、白黒表示液晶表示パネルと同様の製造技術で3倍の高解像度が得られるため製造が容易なこと等、安価にカラー液晶表示装置を製造することができる。

10006

【発明が解決しようとする課題】フィールド順次駆動方 式用に従来発表されているバックライトは、蛍光管方 式、LED方式、エレクトロルミネッセンス素子を用い たものが発表されている。バックライトの制御方式とし ては、赤、緑、青の3原色を時系列に順次切り換えてい く方式であり、各色の階調制御は液晶の透過率を画素と とに制御する方式が採られている。このバックライト制 御方式では、例えば、液晶パネルの全画面で緑表示のみ の場合でも、赤、青のバックライトは緑同様時系列に点 灯しており、点灯に必要な電力は全て無駄となってい 合、各色の成分は30%であったとしても、赤、緑、青 の各バックライトは常に100%一定出力で点灯してお り、点灯に必要な電力が無駄になっていた。特に、携帯 用のカラー液晶表示装置においては、消費電力の約半分 を占める液晶の消費電力を下げることにより、バッテリ ーを軽量化することが課題となっており、バックライト による電力消費を少なくすることは重要である。

[0007] 従って、本発明の目的は、カラーフィルターを用いることなくカラー画像を表示するフィールド順次駆動方式カラー液晶表示装置であって、従来の装置に比較してバックライトによる電力消費が有意に減少したフィールド順次駆動方式カラー液晶表示装置を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本願発明者は、鋭意研究の結果、1枚の画像を構成する1フィールド期間内の各色についての最大透過率の画素を選択し、該画素に対する輝度信号を100%として前記バックライトを階調制御するとともに液晶の各画素の透過率を補正することにより、上記したバックライトの無駄な点灯による電力消費を排除することができ、それによってバックライトによる電力消費を有意に減少させ得ることに想到し、本発明を完成した。

【0009】すなわち、本発明は、複数の画素を有する液晶パネルと、前記画素に照射するそれぞれ複数の3色のパックライトとを具備し、該3色のパックライトを時系列に順次切り換えて照射していくことにより前記液晶パネルにカラー画像を表示する、フィールド順次駆動方式カラー液晶表示装置において、1枚の画像を構成する1フィールド期間内の各色についての最大透過率の画素

を選択し、該画素に対する輝度信号を100%として前 記バックライトを階調制御するとともに液晶の各画素の 透過率を補正することを特徴とするフィールド順次駆動 方式カラー液晶表示装置を提供する。 [0010]

[発明の実施の形態]図1には、本発明のカラー液晶表 示装置の基本的な構成が示されている。 図1 において、 1は液晶パネル、2は液晶パネル1の画素配置領域、3 は液晶パネル1の背面に配置されたカラー表示用のパッ クライトであり、交互に配置された3原色を発光する赤 10 LED4、緑LED5、青LED6を所定の順で、1フ ィールド期間内に赤LED→緑LED→青LED→赤L ED・・・の順にそれぞれ点灯させるバックライト駆動 部とで構成されている。7は液晶パネル1とバックライ ト3との間に配置され、バックライト3の光を一様な面 光源とするための透過拡散板である。なお、この基本構 成は従来の装置と同様である。

[0011] 図2は、信号処理のブロック図を表してお り、信号処理回路11、画像メモリ12及び15、タイ ミングジェネレータ13、本発明の特徴であるフィール 20 ド最大輝度選択補正回路 1 4、バックライト制御回路 1 6、液晶パネル駆動回路17を備えている。これらの回 路は全体として一体の制御回路を構成し液晶パネル1及 びバックライト3の動作を制御する。

[0012] 即ち、図3(後で詳述するフィールド最大 輝度選択補正回路14を含まない、従来の装置のタイミ ングチャート)に示すように、1枚の映像を構成する1 フィールド期間内にバックライト3を制御して照明光を 順次3色間で変化させると共に、液晶パネル1を制御し て各色照明光の発光タイミングに同期しながら対応する 色の映像信号を画素に書き込ませる。具体的には、信号 処理回路 1 1 は外部から入力されたカラー映像信号を 赤、緑、青の各色別に分解する。画像メモリ12は17 ィールド分の各色映像信号を記録する。

【0013】本発明の特徴であるフレーム内最大輝度選 択補正回路14は、図4に示す演算部、I/Oから成 り、1フィールド内の各色画素の最大輝度を選択し、バ ックライトの点灯時間と液晶の透過率に補正を行う(こ れんついては後でさらに詳述する)。また、タイミング シェネレーター13は、0画像メモリ12及び15への 40 書き込み及び読み出し、②液晶バネル駆動回路17の制 御、③バックライト制御回路16を介してのバックライ ト1の発光色の切り換え、 ②液晶パネル駆動回路 17の 制御、それぞれのタイミング信号を生成する。バックラ - イト制御回路16はバックライト3を動作制御し、入力 映像信号の1フィールド期間内に発光色を赤、緑、青の 順に高速で切り換える。この時、バックライト3の発光 色に応じた映像信号が各色の発光時間内に画像メモリ1 5から高速で読み出され、液晶パネル駆動回路17を介 して液晶パネル1に書き込まれる。以上のような手順

で、液晶パネル1には1フィールド期間内に赤、緑、青 の映像が順次表示され、人間の目にはフルカラー映像と して認識される。

【0014】次に図3のタイミングチャートを参照しな がら動作について説明する。図2の液晶パネル駆動回路 からアクティブマトリクス方式のモノクロ液晶パネルの 走査電極18及び信号電極19には、1フィールド期間 内の3分の1以内に割り当てられた画素描画時間内に全 画素へのデータ書き込みを行う。次に、バックライト制 御回路16を介してバックライト3の1色目を点灯す る。次に同様に2色目、3色目を点灯し、1フィールド 期間内に3色が順次表示される。

【0015】従来の方式では、図3のタイミングチャー トに示されるように、バックライト点灯時間は予め設定 された値に固定されていたが、本実施例によれば、図5 に示すように、バックライトの点灯時間を必要最小限に 設定し、1フィールド内の最大輝度を表示する画素に対 応した液晶の透過率を最大とするように制御する。すな わち、赤色に着目すると、ある1枚のカラー画像を構成 する複数の画素において、赤色の透過率が最大である画 素に対する輝度信号を100%としてバックライトを階 調制御する。例えば、その画像における赤色の透過率が 最大である画素の当該透過率が50%である場合には、 この50%を与える輝度信号を100%としてバックラ イトを階調制御するので、赤色のバックライトの点灯時 間は従来の画素描画時間の50%となる。同様に、ある カラー画像が赤色を全く用いない場合(例えば緑1色の ような場合)には、その画像における赤色の透過率が最 大である画素の当該透過率は0%であるから、赤色のバ ックライトは点灯しない。一方、バックライトをこのよ うに階調制御するので、所定の輝度を与えるためにそれ に対応して液晶の透過率を補正する。すなわち、従来の 制御方式では、バックライトは常に100%の点灯時間 点灯することを前提としているので、本発明に従ってパ ックライトの点灯時間を短くした場合には、液晶の透過 率はその分高くしておかなければ所定の輝度が得られな い。このような、バックライトの階調制御と、各画素の 透過率の補正はフィールド最大輝度選択補正回路14に より行われる。

【0016】フィールド最大輝度選択補正回路14は、 図4に示す通り、演算部及びI/Oから成り、画像メモ リ12から、各色の最大輝度信号(0~255階調)を読 み取り、以下の演算式によりバックライトの階調制御出 力(5 b i t、0から15階調) 及び画像メモリ1.5へ の全画素補正後の階調(0~255)を書き込む。 [0017]

 $YR=(INT(Max(R(1,1), \cdot \cdot R(n,m)))+1)/16+1$ R'(1,1)=INT(R(1,1)*16/YRR'(1,2)=INT(R(1,2)*16/YR

6

R'(n,m)=INT(R(n,m)*16/YR

【0018】 CCで、R(1,1)・・・R(n,m)は画像メモリー12から読み出された原画の赤色画素の輝度(0~255階調)を表し、YRは原画の赤色画素の最大輝度を16階調に変換した値であり、赤色バックライトの制御回路に5bitの1/0で接続される。また、R'(1,1)・

R'(n,m)は補正後の赤色画素の輝度 $(0\sim2.5.5$ 階調) であり、画像メモリー 1.5 に書き込まれる。緑、青、についても順次同様に処理される。

[0019] 本実施例では、バックライトの照度をLEDの点灯時間で制御したが、点灯時間を固定し、LEDに流す電流若しくは電圧により光量を調整するか又は両方を組み合わせてもよい。また、照明としては、残光の極めて少ない蛍光管又はエレクトロルミネッセンス素子を用いてもよい。

【0020】また、本実施例ではフィールド最大輝度選択補正回路をパソコンと I / Oの組合せで実現しているが、上記フィールド最大輝度選択補正回路は、カスタム 20 I C 化するととができるととは当業者にとって明らかである。

[0021]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明により、 14 バックライトの照度を必要最低限に制御することによ 15 り、極めて省電力型のカラー液晶表示装置が製造可能と 16 なる。バックライトの階調制御は16段階、液晶の階調 17 制御は256段階で一般的なフルカラーの動画表示を行 18 った場合、従来方式では1フィールド内最大輝度は液晶 19 の透過率256階調に対し60%~80%で使用される*30 20

*場合が多く、本発明によるバックライトの省電力効果は 30%程度が期待される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による液晶表示装置の構成を 示す断面図である。

[図2]図1に示される液晶表示装置の制御ブロック図である。

【図3】従来の方式による液晶表示装置の動作を説明するタイミングチャートである。

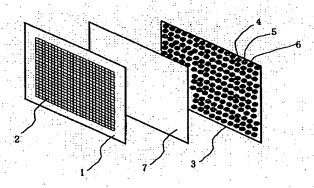
[図4] フレーム最大輝度選択補正回路の演算部の説明 図である。

【図5】本発明による液晶表示装置の動作を説明するタイミングチャートである。

【符号の説明】

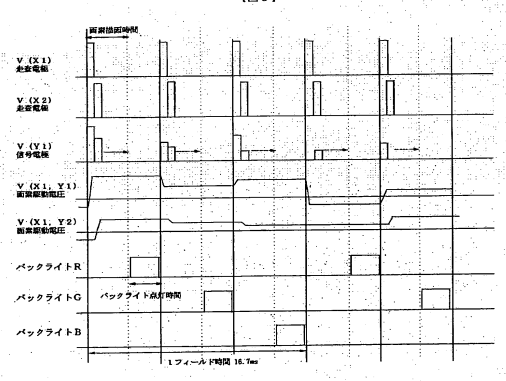
- 1 TFT液晶パネル
- 2 液晶パネルの画素領域
- 3 LED3色バックライト
- 4. 赤色LED
- 5 緑色LED
- 6 青色LED
- 11 信号処理回路
- 12 画像メモリ
- 13 タイミングジェネレータ
- 14 フィールド最大輝度選択補正回路
- 15 画像メモリ
- 16 バックライト制御回路
- 17 液晶パネル駆動回路
- 18 TFT液晶パネル走査電極ドライバ
- 19 TFT液晶パネル信号電極ドライバ
- 20 TFT

【図1】

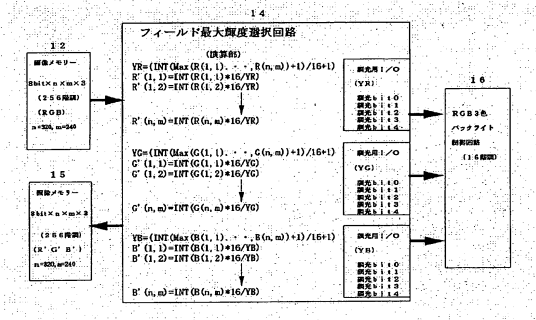


【図2】 映像信号 バックライト 制御回路 16 液晶パネル 駆動回路 画像メモリ 信号処理回路 19 信号電極ドライバ 1 Y2 Y3 1:8 3 LED3色パックライト♥ X 1 走査電極ドライ X 2 Х 3

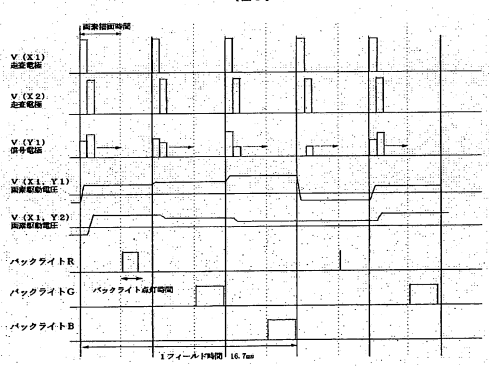
【図3】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

F ターム(参考) 2H093 NA16 NA65 NA80 NC13 NC14 NC34 NC43 NC50 NC90 ND06 ND07 ND17 ND39 ND48 ND54 NE06 NF05 NH15 SC006 AA01 AA15 AA16 AA17 AA22 AF03 AF44 AF46 AF51 AF52 AF69 BB16 BB29 BF02 BF16 EA01 EB05 FA47 FA56 SC080 AA10 BB05 CC03 DD04 DD25 DD26 EE28 EE30 FF11 CG08 J302 J304 J305 SC435 AA00 BB12 BB15 CC12 EE26

EE30 GG23 GG26 GG27